

제품명: PTGS2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86121

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트림(아지다 트림) 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	69.0kDa

항원 정보

유전자명	PTGS2
다른 이름	Prostaglandin G/H synthase 2, 1.14.99.1, Cyclooxygenase-2, COX-2, PHS II, Prostaglandin H2 synthase 2, PGH synthase 2, PGHS-2, Prostaglandin-endoperoxide synthase 2, PTGS2, COX2
유전자 ID	5743.0
SwissProt ID	P35354
면역원	이 PTGS2 항체는 인간 PTGS2 의 인 부에서 유래한 단일클론 항체로 마우스에서 생성되었습니다.

배경

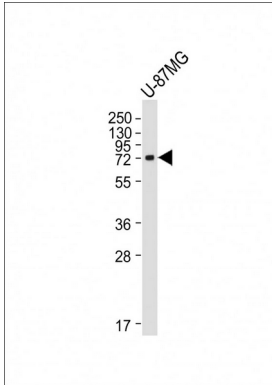
이 항체는 프로스타글린 H2(PGH2)를 생산하는 PTGS2 는 프로스타그린의 합성 단계이다. PTGS2 는 뇌, 피부, 신장, 뇌 등 생체 조직의 일부 조직과 암과 같은 병적 조직에서 지속적으로 발현된다. PTGS2 는 염증 프로스타그린 생성에 관여하며 PTGS2 의 항염증제 억제, 만성 질환, 류마티스 관절염 및 중환자 증후군과 관련이 있다. 암에서 PTGS2 는 운동성 증 및 유전자 발현 조절에 중요한 역할을 한다.

타블렛 E2(PGE2) 생화학검체입니다

연구 분야

-

이미지 데이터



1:2000 희석량 PTGS2 항체+ U-87MG 전사용액